Table with detachably connected table top

Publication number: DE19812300

Publication date: 1999-09-30

Inventor: FIGUEROA DANIEL (DE); HUESEMANN DIRK (DE)

Applicant: BRUNNER GMBH (DE)

Classification: - international; A47B13/02; A47B13/00; (IPC1-7): F16B12/48; A47B17/00; A47B91/00

A47B13/02B

Application number: DE19981012300 19980320

Priority number(s): DE19981012300 19980320

Report a data error here

Abstract of DE19812300

The coupling devite (4) which connects the table top (2) to the leg (3) has a coupling plate (9) filted underneath on the table top (2) and having a coupling reases (16) for engaging with the coupling counter member (5) fixed on the end for the table leg (3). Accoling element (2) movable between a locking and unlocking postion engages with keyed connected the table leg (3). Accoling element (3) movable between a locking and unlocking postion engages with keyed connected to printing a testing section (19) on the coupling plate in the booking element as trained as the start and based by spring force towards its locking position.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



	7			
Claims of DE19812300	Print	Copy	Contact Us	Close

Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cent(b) Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results deviced therefore.

- 1. Table with table top (2) and at least one support leg (3), that with the table top (2) by means of a coupling device (4) freet, however releasable connected is, which coupling device (4) one bottom-laterally at the table top (2) mounted clutch plate (6) with at least one clutch recess (18) as well as frontend at the support leg fixed and clutch counterpart (3) with in each case, coupled not be clutch recess (18), around a coupled axie between a botting coupled axie between a botting coupled axie, exhibiting locking elements (12) possesses, those by spring force toward their botting device situation applied is and with Couple into the clutch recess (18) into their a retaining portion (19) of the clutch plate positive rear botting device situations catch in each case as well as in the latters are racable, characterised in that the clutch counterpart (3) with a centering plate (29) equipped are, from which after the safe trailibizing of the support leg (3) centering sections (32) manage, by the locking elements (12) with their botking books (16) through-extended and in recesses (18) endow.
- 2. Table according to claim 1, characterised in that the locking elements (12) in such a manner at the clutch counterpart (8) arranged it are that their locking hooks (16) become one on the other when locking moved.
- 3. Table according to claim 1 or 2, characterised in that the locking hooks (16) of the locking elements (12) also when coupling into the recesses (18) of the clutch plate (6) on their retaining portions (19) hitting accumulateslanting (17) is provided.
- 4. Table after one of the claims 1 to 3, characterized by actuator means (23), are more movable simultaneous between their unblocking situation and their bolting device situation, by means of whose the locking elements (12).
- 5. Table according to claim 4, characterised in that as actuator means the clutch counterpart (8) altogether more embracing, between and for swiveiling a Einstellage movable adjusting ring (23), releasing operating the locking elements (12) into an unblocking situation, into their bolting device situations, provided is.
- 6. Table according to claim 5, characterised in that the adjusting ring (23) by means of a screw connection at the clutch counterpart (8) arranged and by a pre-determined screwing movement from a first Einstellage into a second Einstellage, locking the locking elements (12) in their unblocking situation, is more movable, in which the locking elements (12) catch into their botting device situations.
- ▲ top
- 7. In each case table after one of the preceding claims, characterised in that as retaining portions (19) into a clutch recess (18) of the clutch plate (6) managing annular shoulders (19) provided are.
- 8. Table after one of the preceding claims, characterised in that the clutch plate (6) in a bottom-lateral recess (7) at the underside of the table top (2) received is and that. Locking element/the locking elements (12) is/is on that the support leg (3) opposite face of the clutch counterpart (8) arranged.
- 9. Table after one of the preceding claims, characterized by at least two table tops (2, 2 ¹), which are in such a manner provided in the region of an edge and/or a corner with a clutch plate (6, 6 ¹) in each case that the support (g) with the clutch plates (6, 6 ¹) of the two table tops (2, 2 ¹) is domable.

- ® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
- Offenlegungsschrift _® DE 198 12 300 A 1
- (51) Int. Cl.6: F 16 B 12/48 A 47 B 17/00

A 47 B 91/00

DE 198 12 300 A



MARKENAMT

PATENT- UND

- (21) Aktenzeichen: 198 12 300.0 Anmeldetag: 20, 3,98
- (3) Offenlegungstag: 30. 9.99

(7) Anmelder:

Brunner GmbH, 77866 Rheinau, DE

- (74) Vertreter: Geitz & Geitz Patentanwälte, 76135 Karlsruhe
- (7) Erfinder:

Figueroa, Daniel, 31848 Bad Münder, DE: Hüsemann, Dirk, Dipl.-Ing. (FH), 49152 Bad Essen,

S Entgegenhaltungen:

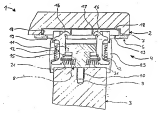
40 16 486 A1 93 04 661 U1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Tisch

Bei einem Tisch (1) werden eine Tischplatte (2) und ein Standbein (3) mittels einer Kupplungsvorrichtung (4) fest, jedoch lösbar miteinander verbunden. Die Kupplungsvorrichtung (4) besteht aus einer Kupplungsplatte (6), die mit der Tischplatte (2) verbunden ist sowie einen am Standbein (3) befestigten Kupplungsgegenstück (8). Das Kupplungsgegenstück (8) weist mehrere Verriegelungselemente (12) auf, die mit Halteabschnitten (19) der Kupplungsplatte (6) formschlüssig verbindbar sind. Mit der Kupplungsvorrichtung (4) können auch mehrere Tischplatten (2, 2') mit einem Standbein (3) und miteinander verbungen werden.



Beschreibung

Bei üblichen Tischkonstruktionen wird ein aus mehreren Holz- oder metallischen Profilen bestehender Rahmen mit den Tischbeinen zu einer Rahmenkonstruktion zusammengefügt, auf der eine mit den Oberseiten der Tischbeine oder der Rahmenprofile fest verbundene Tischplatte aufgenommen ist.

Derartige Tischkonstruktionen weisen eine sehr hohe Stabilität auf, benötigen jedoch auch bei Nichtbenutzung bzw. 10 beim Transport einen großen Stauraum.

Dieses Problem wird bei bekannten, druckschriftlich jedoch der nicht nachweisharen lischkonstruktionen dadurch
gelöst, daß die Tischplatte von der Rahmenkonstruktion getrennt und die Anhennekonstruktion seblet in ihre Einzelteite 1szerlegt werden kann. Dies ist allerdings sehr umständlich
und üblicherweise nur von gesehultem Fachpersonal unter
Einsatz von Spezialwerkzeug durchtführabr. Darüber hinaus
findel bei jeder Montage und jeder Demontage ein mehr
oder minder großer Materialwerscheils statt, der auf Dauer zu
die Stabilität dieser Tischkonstruktion empfindlich becintrichtigt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, eine dauerhaft stabile Tischkonstruktion zu schaffen, die schnell und in einfacher Weise zerlegt und wieder zusammengesetzt 25 werden kann.

Gelöst ist diese Aufgabe durch einen Tisch mit dem Merkmalen des Palentanspruchs 1.) Dabei handelt es sich um einen Tisch mit einer Tischplatte und wenigstenst einem
Standbein, dass mit der Tischplatte mittels einer Kupplungsvorrichtung fest, jedoch lösbar verbunden ist, wobei die
Kupplungsverichtung eine unterseitig an der Tischplatte
angebrachte Kupplungspalate mit wenigstenst einer Kuppungsausnehmung sowie ein stirnendig an dem Standbein
befestiges und in die Kupplungsausnehmung eingekuppelste Kupplungsgegenstück mit zuunntest einen zwischen einer Verriegelungslage und einer Entriegelungslage bewegbaren, in seiner Verriegelungslage einen Haltzeibschmit der
Kupplungsplatte formachlüssig hintergreifenden VerriegeRupplungsplatte formachlüssig hintergreifenden VerriegeRupplungsplatte formachlüssig hintergreifenden VerriegeRupplungsplatte formachlüssig hintergreifenden Verriege-

Bei dem erindungsgemäßen Tisch ist das Standbein bzw. sind die Standbein in einfache Weise von der Tischplatte trennbar bzw. mit diesen verbindbar. Insbesondere wird der Transport oder die Lagerung des Tisches im Nichtgebrauchsfalle wesentlich erleichtert. Die Erfindung ermög- elle ihrt desweiteren, unterschiedlicher Fischbein mit verschiedenartigen Tischplatten zu kombinieren und somit aus einer geringen Zahl unterschiedlicher Ausgangselement Tischsonstruktionen in einer großen Gestaltungsvielfalt berzustellen.

Um den Zusammenbau des Tisches weiter zu erleichtern und zu beschleunigen, sieht eine Weiterbildung der Erfindung von, daß aus Vertriegelungselement durch Federkraft in Richtung seiner Verriegelungslage beaufschlagt ist und beim Einkuppeln in die Kupplungsausnehmung in seine 55 Verriegelungslage einschnapot.

Die Stabilität der Verbindung zwischen dem Standbein und der Tischplatte wird besonders hoch, wenn mehrere Verriegelungselemente an einem Kupplungsgegenstlick angreifen, wobei jedes Verriegelungselement jeweils mit einom eigenen Halteabschnitt mit der Kupplungsplatte verrastbar ist.

Die Erfindung ist auch zum Aufhau von Tischkonstruktionen mit variablen Tischplattenflächen bzw. zum Aneinanderkoppeln mehrerer Tischplatten einsetzbar. Dazu sind die Tischplatten mit wenigstens jeweils einer Kupplungsplatte verschen, die im Bereich einer Kante und/oder einer Ecke der jeweiligen Tischplatte angeordnet ist. Mehrere derartig ausgerüstere Tischplatten können jeweils mit einem einzigen Standbein verbunden werden, indem die Verriegelungselemente des mit dem Standbein verbundenen Kupplungsgegersticks jeweils Halleabschnitte von Kupplungsplatten benachbatter Tischplatten hintergreifen und die beiden Tischplatten somit zu einer großflächigen Einheit zusammenfügen.

Im Ünterschied zu bekannten Systemen, bei denen mehrere Einzeltische zu einer Einheit zusammengestellt werden, sind erfindungsgemäß jeweils zwei oder mehr Tischplatten von einem Standbein abstützbar. Dies führt zu einer erheblichen Material- und Platzersparnis, verbressert vor allem aber die Beinfreiheit für anstizende Personen.

Um eine zuverlässige und siehere Verbindung zwischen dem Slandbein und der Tischlpatte herzustellen, sind die Werrigekungselemente jeweils um eine horizontale Anlenk-achse verschwenkbar gelagert und mit einem Werrigekungshaken zum formschilltssigen Hintergreifen des Haltenbahtes und eine Werrigekungshaken zum formschilltssigen Hintergreifen des Haltenbahtes der Werrigekungspaken bei her her hit wert der Werrigekungsbart versehen. Die Betätigung der Verrigeglungselemente zwischen ihrer Verrigehungsdage und litter Entrigekungslage erfolgt debt in einfacher Weise durch Verschwenken um ihre Anlenkachse am Kupolungsgegenstück.

Die Stabilität der Verbindung zwischen Tischplatte und Standbein wird weiter dadurch erhöht, daß die Verribungselmente derart am Kupplungsegegenstick angeordnet sind, daß ühre Verriegelungshaken beim Verriegeln aufeinander zu beweig werden. Insbesondere bei der Verbindung mehrerer Tischplatten ist diese Ausgestaltung von Vorteil, da durch die aufeinander zu gerichteten Kopfelle eine zusätzliche, die Tischplatten gegeneinander anpressende Karflwirkung erzeitel wird.

Eine andere wichtige Weitenhildung der Erfindung sinht von daß die Verriegelungstehaten der Verriegelungselemente in beim Einkuppeln in die Ausnehmungen 18 einer Kupplungsplate auf deren Halteabschnitte auftreffenden Auflaschärigen versehen sind. Diese Auflasfachrigen bewirken beim Auftreffen auf die Halteabschnitte der Kupplungslate, daß die dunch Federkraft in ihren Verriegelungslagen ob gehalten Verriegelungselemente um ihre Anlenkachsen verschwenken und am Ende des Kupplungsvorganges in eine den jeweiligen Halteabschnitt formschlütsig hintergreifende Verriegelungslage einschanppon.

Gemäß einer anderen wichtigen Weiterbildung der Erfinding ist das Kupplungsgegenstick mit einer Zentireipalut ausgerätetet, von der nach der vom Standbein wegweisenden Seite über die Verriegelungskaben der Verriegelungskaben der Jerniegelungselsmente hinausragende Zentirerbaschnitte vorstehen, die in gleicher Lage wie die Aussehmungen der Xupplungsplatte angeordnet sind und die im Kupplungsfalle in die Aussehmungen einzerfein. Die über die Verriegelungsselsmente axial vorstehenden Zentirerabschnitte ermöglichen ein besonders einfaches Einkuppeln des Kupplungsgegensticks in die Aussehmungen einzer beschalte ermöglichen ein besonders einfaches Einkuppeln des Kupplungsgegensticks in die Aussehmungen einer behaltet unterseitig angeordneten Kupplungsplatte.

Zweckmißfigerweise sind die Verriegelungselemente mittels eines Stellmittels simultan zwischen ihrer Entriegelungslage und ihrer Verriegelungslage bewegbar. Dies ermöglicht ein besonders schnelles An- und Abkuppeln eines Standbeins und damit eine einfache Montage und Demontage erfindungsgemäßer Tische.

Als beworzugtes Nellmittel ist ein Stellring vorgesehen, der das Kupplungsegenstitek insgesamt umpgreift und mit den Verriegelungselementen formschlüssig derart zusamnenwirkt, daß in einer ersten Stellage des Stellrings die Verriegelungselemente in ihrer Entriegelungselige und in einer zweiten Stellage des Stellrings die Verriegelungselemente in ihrer Verriegelungslage gehalten werden. Um die Betätigung des Stellrings zu erleichtem, ist dieser mittels einer Schrauberbindung zu Kupplungsgenettlick angeordnet. Durch eine vorbestimmte Schraubbewegung kann der Stellring aus einer die Verrigedungselnemte in deren Bantiegelungslage arreiterenden ersten Einstellage in seine zweite Einstellage bewegt werden, in der die Verrigegeben sind und gegebenenfalls unter der Wirkung von Federmitteln selbstatig in ihre Verriegelungslage freigegeben sind und gegebenenfalls unter der Wirkung von Federmitteln selbstatig in ihre Verriegelungslagen einschang-

Als besonders einfach ausgebildete und zuverlässig wirkende Halteabschnitte bieten sich Ringschultern an, die jeweils in eine Kupplungsausnehmung der Kupplungsplatte vorstehen.

Zweckmißligerweise sind die Kupplungsplatten jeweils in 15 einer unterseitigen Ausnehmung einer Thschplatte aufgenommen und das Verriegelungseiement bzw. die Verrieglungseiemente befinden sich auf der vom jeweiligen Standbein abgewandten Stimseite des Kupplungsegenstücks.

Anhand der Zeichnungen soll nachfolgend ein Ausfüh20 rungsbeispiel der Erfindung näher erläutert werden. In schematischen Ansichten zeisen:

Fig. 1 in einer ausschnittsweisen Ansicht einen Vertikalabschnitt durch eine Tischplatte und ein damit mittels einer Kupplungsvorrichtung fest, jedoch lösbar verbundenes 25 Stradbein.

Fig. 2 in einer Ansicht wie in Fig. 1 die Tischplatte und das Standbein vor dem Verbinden mittels der Kupplungs-

vorrichtung,
Fig. 3 ein mit zwei Tischplatten verbundenes Standbein 30 in einer Ansicht von unten,

Fig. 4 die Anordnung gemäß Fig. 3 in einer der Schnittlinie IV-IV entsprechenden Schnittlansicht, jedoch vor dem Verbinden des Standbeins mit den Tischplatten.

Fig. 5 eine Kupplungsvorrichtung in einer Explosionsdarstellung und

Fig. 6 eine Kupplungsvorrichtung in einer perspektivischen Ansicht.

Bei dem in den Fig. 1 und 2 ausschnittsweise dargestellten Tisch 1 ist eine Tischplatte 2 mit einem Standbein 3 mittels einer Kupplungsvorrichtung 4 fest, jedoch lösbar verbunden.

Die Kupplangsvorrichtung 4 umfaßt eine Kupplangsplate 6, die nieter untersteißen Ausnehmung 7 der Tischplatte 2 aufgenommen und mit dieser verschraubt ist. Ferner 45 umfaßt die Kupplungsvorrichtung 4 ein koaxial zum Standbeit 3 angeordness Kupplungsgepenstick 8, das mittels einer Schraube 9, die in eine stimsettige Gewindebohrung 10 des Standbeins 3 eingreift, am Standbein 3 befestigt ist.

Das Kupplungsgegenstück 8 umfaßt ein mit einem Au-Bengewinde verschenes Führungselement 11. an dem verschwenkbare Verriegelungselemente 12 gelagert und in unter jeweils gleichen Witchabständen bestandtet voneinander angeordnene Radialussenhungen 13 aufgenommen sind. Die – im Ausführungsbeispiel vier – Verriegelungselesten und der vom Standbein 3 abgewanden Seite des Kupplungsgegenstücks 8 von diesem vor und sind mit der Kupplungspiate 6 verrasibar.

Die Verriegelungselemente 12 sind mittels seitlich vorstehender Lagerapen 15, die in entsprechenden Lagerapussenben unungen des Pülzungselements 11 aufgenommen sind, um jewells eine horizonale Schwenkabes verschwenkab rglagert. An dem in der Einbaulage vom Standbein 3 abgewandne Ende eines jeden Verriegelungselements 21 sit ein Verriegelungshaken 16 zum formschlüssigen Verrasten mit 66 er Kupplungsplate 6 vorgesehen. Die Verriegelungshaken 16 stehen an den drebsymmetrisch zueinander angeordneten Verriegelungselementen 12 radial innenseitig von. Beim Verrasten der Verriegelungselemente 12 mit dem Kupplungsplatte 6 bewegen sich die Verriegelungshaken 16 aufeinander zu.

Zum Herstellen einer formschlüssigen Verbindung mit den Verriegelungshaken 16 ist die Kupplungsplate 6 mit – entsprechend der Zahl der Verriegelungseiermente 12, im Ausführungsbesipiel also vier – einander gleichartigen Ausnehmungen 18 versehen, in denen, jeweils an der von der Tischplate 3 abgewanden Seite der Kupplungsplate 6, 10 Ringschultern 19 angeordnet sind. In der in Fig. 1 gezeigten Kupplungslage der Kupplungsverrichtung 4 sind diese Ringschultern 19 jeweils von den Vertregelungshaken 16 der Verriegelungsehennent 2 formschlüssig hintergriffen. Um das Verrasten der Verriegelungsehemente 12 mit der 5 kupplungsplate zu erleichtern, sind die Verriegelungshaken 16 auf der vom Standbein 3 wegweisenden Seite mit Einausschriffen 17 versehen.

Auf der den Verbindungshaken 16 entgegengesetzten Seite eines jeden Vertriegelungselementes 12 greifen an diesen, radial innenseitig und jeweils in vertikster Hinsicht beabstandet von den Lagerzapfen 15, Druckfedern 21 an, durch deren permanente Kraftwirkung das jeweilige Vertiegelungselement 12 in seiner Schließlage gehalten wird.

Um die Verriegelungselemente 12 in ihre Öffnungslage zu bewegen, ist radial außenseitig am Kupplungsgegenstück 8 ein Stellring 23 vorgesehen, der mit einem Innengewinde 24 auf ein Außengewinde 25 des Führungselements 11 aufgeschraubt ist. Axial beabstandet vom Innengewinde 24 ist innenseitig am Stellring 23 eine Ringschulter 27 angeordnet, die mit von den Verriegelungselementen 12 jeweils radial außenseitig vorstehenden Nocken 28 derart zusammenwirkt, daß beim Betätigen des Stellrings 23 in eine diesen von der Tischplatte 2 entfernenden Richtung die Verriegelungselemente 12 simultan in ihre in Fig. 2 gezeigte Entricgelungsstellung verschwenken, in der die Verriegelungshaken 16 die Ringschulter 19 der jeweiligen Ausnehmung 18 der Kupplungsplatte 2 nicht hintergreifen. Solange sich der Stellring 23 in dieser Einstellage befindet, werden die Verriegelungselemente 12 wegen des formschlüssigen Zusammenwirkens der Ringschulter 27 mit den Nocken 28 in ihren Entriegelungslagen gehalten, Das Standbein 3 kann somit in einfacher Weise und ohne den Einsatz von Spezialwerkzeug von der Tischplatte 2 getrennt werden.

In ebenso einfacher Weise und ohne den Einsatz von Spezialwerkzeug kann der Tisch 1 wieder zusammengefügt werden. Auf der dem Standbein 3 gegenüberliegenden Seite des Kupplungsgegenstücks 4 ist dazu eine Zentrierplatte 29 vorgesehen, die auf ihrer in Einbaulage der Kupplungsplatte 6 zugewandten Seite mit vorstehenden, konisch angefasten Zentrierabschnitten 32 versehen sind, mittels derer ein Einkuppeln des Kupplungsgegenstücks 8 in die Ausnehmungen 18 der Kupplungsplatte 6 in einfacher Weise gelingt. Durch eine Betätigung des Stellrings 23 in Richtung auf die Tischplatte 2 wird der die Verriegelungselemente 12 in ihrer ieweiligen Offenstellung haltende Formschluß zwischen den Nocken 28 und der Ringschulter 27 aufgehoben und die Verriegelungselemente 12 gelangen aufgrund der Wirkung der Druckfedem 21 in ihre bestimmungsgemäße Schließposition, wie dies in Fig. 1 gezeigt ist.

www.du.sin.rig. jazzleg.tst.
Die erfindungsgemäße Kupplungsvorrichung ermöglicht aber auch ein problemloses Kuppeln eines Standbeins 3 mit einer Tischplate 2, wenn die Verrügelungselemente 12 nicht mittels des Stellings 23 in ihren Entriegelungslagen gehalten sind, wie dies Flg. 2 zeigt, sondern bei entspreschalten glotten die Druckfedern 21 in ihren Verstautgslagen stehen. In diesem Falle treffen beim Kuppeln die Elinlaufschrägen 17 der Verriegelungsbaken 16 auf die in die

Ausnehmungen 18 der Kupplungsplatte 6 vorstehenden Ringschultern 19 auf mit der Folge, daß die Verriegelungselemente 12 gegen die Wirkung der Druckfedern 21 in Richtung ihrer Entriegelungslagen verschwenken und danach in ihre den jeweiligen Ringflanschen 19 formschlüssig hintergreifende Verriegelungslage einschnappen.

Bei der in den Fig. 3 und 4 gezeigten Ausführungsform sind mittels einer Kupplungsvorrichtung 4' zwei Tischplatten 2 2' miteinander und mit diesen ein Standbein 3 verbun-

Zu diesem Zweck sind die beiden Tischplatten 2, 2' jeweils im Bereich einer Tischkante bzw. Tischecke mit untereinander gleichen Kupplungsplatten 6, 6' ausgerüstet. Die Kupplungsplatten 6, 6' weisen-leweils vier Ausnehmungen 18 auf, die für die Aufnahme von Verriegelungselementen 15 12 eines Kupplungsgegenstücks 8 bestimmt sind. Jede der Kupplungsplatten 6, 6' ist somit für sich genommen geeignet, ein mit vier Verriegelungselementen 12 bestücktes Kupplungsgegenstück 8 eines Standbeins 3 aufzunehmen.

Im vorliegenden Falle sind jedoch die Tischplatten 2, 2' 20 derart zueinander angeordnet, daß die Kupplungsplatten 6, 6' miteinander fluchten. In jeweils die beiden tischkantenseitigen Ausnehmungen 18 der Kupplungsplatten 6, 6 greifen zwei Verriegelungselemente 12 des Kupplungsgegenstücks 8 ein und hintergreifen mit ihren Verriegelungshaken 16 die 25 in die Ausnehmungen 18 der Kupplungsplatten 6, 6' vorstehende Ringflanschen 19 formschlüssig.

den

Das Ankuppeln eines Tischbeins 3 an zwei z. B. stimseitig aneinanderstoßende Tischplatten 2, 2' geschieht grundsätzlich in der oben in Verbindung mit den Fig. 1 und 2 er- 30 läuterten Weise, wobei jedoch jeweils zwei Verriegelungselemente 12 und entsprechend zwei Zentrierabschnitte 32 des mit dem Standbein 3 verbundenen Kupplungsgegenstücks 8 in die Ausnehmungen 18 der den aneinandersto-Benden Tischplatten 2, 2' zugeordneten Kupplungsplatten 6, 35 6 eingreifen.

In Fig. 4 befindet sich der Stellring 23 in einer Position, in der die Verriegelungselemente 12 gegen die Wirkung der sie beaufschlagenden Druckfedern 21 in ihren Entriegelungslagen gehalten sind. Zum Zwecke des Ankuppelns des Stand- 40 beins 3 an die beiden Tischplatten 2, 2' wird der Stellring 23 durch eine schraubende Drehbewegung nach der vom Standbein 3 wegweisenden Seite in einer Einstellage betätigt- in der die Verriegelungselemente 12 infolge der Federkraftbeaufschlagung in ihre Verriegelungslagen gelangen. 45 Wenn nunmehr jeweils zwei Zentrierabschnitte in zwei randseitige Ausnehmungen 18 der den beiden aneinanderstoßenden Tischplatten 2, 2' zugeordneten Kupplungsplatten 6. 6' eingeführt werden, treffen die Auflaufschrägen 17 der Verriegelungshaken 16 auf die in die Ausnehmungen 18 50 vorstehenden Ringflanschen 19, werden beim fortschreitenden Ankuppeln des Standbeins 3 gegen die rückstellende Federkrastbeausschlagung in ihre Entriegelungslagen gedrängt und schnappen schließlich mit ihren Verriegelungshaken 16 in eine die Randflanschen 19 hintergreifende Ver- 55 riegelungslage ein. Damit ist der Kupplungsvorgang beendet und die beiden Tischplatten 2, 2' sind sowohl miteinander verbunden als auch mit einem Standbein 3 ausgerüstet.

Beim Zusammenkoppeln aneinderstoßender Tischplatten erweist sich als besonders vorteilhaft, daß die Verriege- 60 lungshaken 16 der Verriegelungselemente 12 aufeinanderzugerichtet sind. Angesichts dieser Ausbildung der Verriegelungshaken werden im zusammengekoppelten Zustand die beiden aneinanderstoßenden Tischplatten 2, 2' miteinander verspannt.

Bei den veranschaulichten Ausführungsbeispielen sind die untereinander gleichen Kupplungsplatten 6, 6' mit vier Ausnehmungen 18 ausgerüstet und entsprechend besitzt das Kupplungsgegenstück vier vorstehende Zentrierabschnitte 32 und vier sich durch diese Zentrierabschnitte hindurcherstreckende Verriegelungselemente 12. Diese Aushildung der Kupplungsvorrichtung ermöglicht das Zusammenkuppeln

von bis zu vier Tischplatten mit einem Standbein 3. Beispielsweise beim Zusammenkuppeln von vier Tischplatten greift in jeweils eine Ausnehmung 18 einer mit einer Tischplatte verbundenen Kupplungsplatte 6 ein Zentrierabschnitt 32 ein und jeweils ein Kupplungshaken 16 hintergreift einen in diese Kupplungsausnehmung 18 vorstehenden Ringflansch 19. Das Standbein 3 ist dann in der Weise an die Tischplatten angekuppelt, daß die Standbein-Längsachse sich durch den Kreuzungspunkt der aneinanderstoßenden

Tischplatten hindurcherstreckt.

Bei - wie in den Ausführungsbeispielen - vier Verriegelungselementen 12 an einem Kupplungsgegenstück 8, bzw. vier Ausnehmungen 18 in einer Kupplungsplatte 6, 6' können somit je nach Anordnung der Kupplungsplatten in der Tischplatte 2, 2' zwei, drei oder vier Tischplatten 2, 2' mit einem Standbein 3 verbunden werden, Sollen etwa drei Tischplatten 2, 2' miteinander verbunden werden, muß zumindest in zwei Tischplatten eine Kupplungsplatte 6, 6' im Eckbereich der jeweiligen Tischplatte 2, 2' angeordnet sein. Die Verbindung dieser Kupplungsplatten 6, 6' mit den Verriegelungselementen 12 erfolgt auch in diesem Falle in gleicher Weise wie beschrieben.

Es ist keineswegs erforderlich, daß die Zahl der Verriegelungselemente 12 des Kupplungsgegenstücks 8 mit der der Zahl der Ausnehmungen 18 in den Kupplungsplatten 6, 6' übereinstimmt. Die Erfindung ist auch nicht auf Ausführungsformen mit vier Verriegelungselementen 12 beschränkt. Die Anzahl der Verriegelungselemente 12 und/ oder der Ausnehmungen 18 und/oder die Positionierung der Verriegelungselemente 12 am Kupplungsgegenstück 8 und/ oder der Ausnehmungen 18 in den Kupplungsplatten 6, 6' kann vielmehr den jeweiligen Bedürfnissen angepaßt wer-

In Fig. 5 sind die Elemente der Kupplungsvorrichtung 4 in einer Explosionsdarstellung gezeigt. In dieser Darstellung ist erkennbar, daß die Kupplungsplatte 6 neben den Ausnehmungen 18 zusätzliche Ausnehmungen 34 aufweist, die zur Aufnahme von geeigneten Befestigungsmitteln, etwa Schrauben bestimmt sind, mit denen die Kupplungsplatte 6 mit einer Tischplatte 2 verbunden wird. Die Verbindung der Kupplungsplatte 6 mit der Tischplatte 2 sowie des Kupplungsgegenstücks 8 mit dem Standbein 3 mittels lösbarer Verschraubungen gewährleistet einen einfachen Austausch etwaig beschädigter Teile.

Patentansprüche

1. Tisch mit einer Tischplatte (2) und wenigstens einem Standbein (3), das mit der Tischplatte (2) mittels einer Kupplungsvorrichtung (4) fest, jedoch lösbar verbunden ist, welche Kupplungsvorrichtung (4) eine unterseitig an der Tischplatte (2) angebrachte Kupplungsplatte (6) mit wenigstens einer Kupplungsausnehmung (18) sowie ein stirnendig an dem Standbein (3) befestigtes und in die Kupplungsausnehmung (18) eingekuppeltes Kupplungsgegenstück (8) mit zumindest einem zwischen einer Verriegelungslage und einer Entriegelungslage bewegbaren, in seiner Verriegelungslage einen Halteabschnitt (19) der Kupplungsplatte (6) formschlüssig hintergreifenden Verriegelungselement (12) besitzt.

2. Tisch nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Verriegelungselement (12) durch Federkraft in Richtung seiner Verriegelungslage beaufschlagt ist und beim Einkuppeln in die Kupplungsausnehmung (18) in seine Verriegelungslage einschnappt.

3. Tisch nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß an dem am Standbein (3) befestigten Kupplungsgegenstück (8) wenigstens zwei vorzugs- 5 weise in gleichen Winkelabständen angeordnete Verriegelungselemente (12) vorgesehen sind, die ieweils mit einem Halteabschnitt (19) der Kupplungsplatte (6) verrastbar sind.

4. Tisch nach Anspruch 3 gekennzeichnet durch we- 10 nigstens zwei Tischplatten (2, 2'), die jeweils im Bereich einer Kante und/oder einer Ecke mit einer Kupplungsplatte (6, 6') derart verschen sind, daß das Standbein (3) mit seinem Kupplungsgegenstück (8) mit den Kupplungsplatten (6, 6') der beiden Tischplatten (2, 2') 15

kuppelbar ist.

- 5. Tisch nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Verriegelungselemente (12) jeweils um eine horizontale Anlenkachse verschwenkbar gelagert- und mit einem beabstandet 20 von der Schwenkachse angeordneten Verriegelungshaken (16) zum formschlüssigen Hintergreifen des Halteabschnitts (19) der Kupplungsplatte (6) versehen sind. 6. Tisch nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Verriegelungselemente (12) derart am Kupp- 25 lungsgegenstück (8) angeordnet sind, daß ihre Verriegelungshaken (16) beim Verriegeln aufeinander zu bewest werden
- 7. Tisch nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verriegelungshaken (16) der Verrie- 30 gelungselemente (12) mit beim Einkuppeln in die Ausnehmungen (18) der Kupplungsplatte (6) auf deren Halteabschnitte (19) auftreffenden Auflaufschrägen (17) versehen sind.
- 8. Tisch nach Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekenn- 35 zeichnet, daß das Kupplungsgegenstück (8) mit einer Zentrierplatte (29) ausgerüstet ist, von der nach der vom Standbein (3) wegweisenden Seite über die Verriegelungshaken der Verriegelungselemente hinausragende Zentrierabschnitte (32) vorstehen, die in gleicher 40 Lage wie die Ausnehmungen (18) der Kupplungsplatte (6) angeordnet sind und im Kupplungsfalle in die Ausnehmungen (18) eingreifen.

9. Tisch nach einem der vorhergehenden Ansprüche. gekennzeichnet durch ein Stellmittel (23), mittels des- 45 sen die Verriegelungselemente (12) simultan zwischen ihrer Entriegelungslage und ihrer Verriegelungslage bewegbar sind

10. Tisch nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß als Stellmittel ein das Kupplungsgegenstück (8) 50 insgesamt umgreifender zwischen einer die Verriegelungselemente (12) in eine Entriegelungslage betätigenden und zum Verschwenken in ihre Verriegelungslagen freigebenden Einstellage bewegbarer Stellring (23) vorgesehen ist.

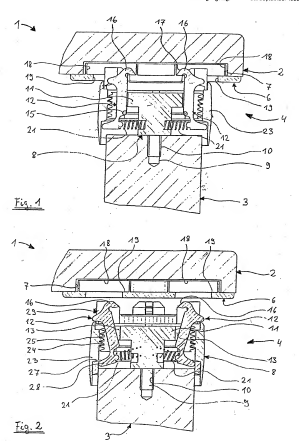
11. Tisch nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Stellring (23) mittels einer Schraubverbindung am Kupplungsgegenstück (8) angeordnet und durch eine vorbestimmte Schraubbewegung aus einer die Verriegelungselemente (12) in deren Entriegelungslage 60 arretierenden ersten Einstellage in eine zweite Einstelllage bewegbar ist, in der die Verriegelungselemente (12) in thre Verriegelungslage bringbar sind.

12. Tisch nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Halteabschnitte je- 65 weils eine in eine Kupplungsausnehmung (18) der Kupplungsplatte (6) vorstehende Ringschulter (19)

vorgesehen ist.

13. Tisch nach einem der vorhergehenden Ansprüche. dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplungsplatte (6) in einer unterseitigen Ausnehmung (7) an der Unterseite der Tischplatte (2) aufgenommen ist und das Verriegelungselement/die Verriegelungselemente (12) ist/ sind auf der dem Standbein (3) gegenüberliegenden Stirnseite des Kupplungsgegenstücks (8) angeordnet.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen



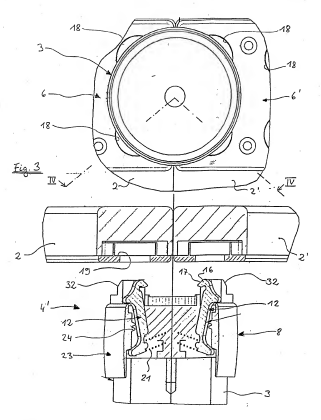


Fig. 4

